

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ					
Δεύτερο Εξάμηνο					
Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8:00-9:00		Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Ε) B009, Α. Κούκος			
9:00-10:00					
10:00-11:00		Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Ε) B009, Α. Κούκος			
11:00-12:00					
12:00-13:00		Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Ε) B009, Α. Κούκος			
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ					
Τέταρτο Εξάμηνο					
Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8:00-9:00	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Ε) B009, Α. Κούκος				Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων (Ε) Ε203, Δ. Φραγκούλης
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Ε) B009, Α. Κούκος				
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων (Ε) Ε203, Κ. Τζιεράκης
17:00-18:00		Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή (Ε) B009, Δ. Καρράς			
18:00-19:00					
19:00-20:00					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ					
Έκτο Εξάμηνο					
Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8:00-9:00			Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Θ) B105, Γ. Γιάνναρης		Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Ε) B009, Γ. Παναγιωτάκης
9:00-10:00					
10:00-11:00					Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Ε) B009, Γ. Παναγιωτάκης
11:00-12:00			Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Ε) B009, Γ. Γιάνναρης		
12:00-13:00		Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Θ) B105, Δ. Καρράς	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Ε) B009, Γ. Γιάνναρης	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Ε) B009, Μ. Σκαρπέτης	Εισαγωγή στη Ρομποτική (Ε) E203, Δ. Φραγκούλης
13:00-14:00					
14:00-15:00		Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Ε) B009, Δ. Καρράς		Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Ε) B009, Ν. Κατέβας	Εισαγωγή στη Ρομποτική (Ε) E203, Δ. Φραγκούλης
15:00-16:00					
16:00-17:00				Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Ε) B009, Ν. Κατέβας	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					